

# 六安低烟无卤护套电缆型号

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 六安低烟无卤护套电缆型号                      |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 4.31/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>发货期限:1-3天 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园                   |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608          |

## 产品详情

### 六安低烟无卤护套电缆型号

充分发挥行业自律作用，以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高。从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量。符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH 43电导率  $10 \mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。产品品种满足率和\*\*\*\*占有率均超过90%。在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPT YVPTYPTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠，经久耐用，具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。

15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-

BV：铜芯聚氯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。

也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。2使用特性 1

额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用， 3

电缆导体的长期允许工作温度为70℃ 敷设时温度应不低于0℃ ， 4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍， MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。 种类产品型产品名称芯数标称截面mm2电压等级电力电缆NH-VV聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆NH-Y， 2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用， YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤， 1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。 六安低烟无卤护套电缆型号

也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。 2使用特性 1

额定电压U0/U为300/500V及以下。 2 电缆允许环境温度为-40℃ ~ +55℃ 范围内使用， 3

电缆导体的长期允许工作温度为70℃ 敷设时温度应不低于0℃ ， 4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍， MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。 用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV， 主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直流电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。 本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。 天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。 应确保数， KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带

控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。 通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC， HYYC铠装。 25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成， 氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105℃ 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。 甚至燃烧， 进而引发火灾，

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原， 2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好。 在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路， 2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。 额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路， 3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高， 防水性能强。 较好的耐寒性， 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。 便宜等优点。 与显示仪表配套， 可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度， 它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具， 核反应堆的超高温测量工具。 (1) 线芯线芯是电力电缆的导电部分， 用来输送电能， 是电力电缆的主要部分， (2) 绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离， (3) 层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层。 保证电能输送， 是电力电缆结构中不可缺少的组成部分， 型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚

护套电力电缆VV32 - PYJV32。